

Sommaire



	Normalisation	186
6	Systèmes de protection antichute	187 à 190
SEA CHARLEST	Signalisation temporaire	191
No.	Sauvetage	192
	Essuyage	193 et 194
0	Lampes frontales Lampes portatives	195
•	Premiers secours	196 et 197
	Ceintures lombaires	198
	Douches et lave-yeux de sécurité	199

100		
	Solutions pour la protection	
	de l'environnement	
	Absorbants	
	Tapis de propreté	200 et 201
	Revêtements antidérapant antifatigue	202
	Armoires de sécurité	
	et de sureté, poubelles,	
1	récipients de sécurité	203
	Traceurs	
30	signalisation permanente	204
mark!	Protection, nettoyage	
	et soins cutanés	205
	Consignation, lockout	206
	Dil /	
Maria de	Rideaux, écrans et cabines	
#\/#	de soudure	207





Normalisation

NORMES CE-EN

MÉTHODES D'ESSAI ET EXIGENCES	
MATÉRIEL ANTICHUTE	
Equipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Méthodes d'essai	
Equipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur	
Exigences générales pour le mode d'emploi et pour le marquage	
Protection contre les chutes de hauteur - Dispositif d'ancrage - Exigences et essais	
SYSTÈMES ANTICHUTES	
Antichute mobile sur support d'assurage rigide	
Antichute mobile incluant un support d'assurage flexible	
Longes	
Absorbeurs d'énergie	
Antichute à rappel automatique	
Harnais d'antichute	
Connecteurs	
Systèmes d'arrêt des chutes	
ÉQUIPEMENTS DE TRAVAIL	
Descendeurs	
Systèmes de maintien au travail et de retenue et longes de maintien au travail	
Ceintures à cuissardes	
Cordes tressées gainées à faible coefficient d'allongement	
Systèmes de maintien au travail. Dispositifs de réglage de cordes	
ÉQUIPEMENTS DE SAUVETAGE	
Dispositifs de sauvetage à élévation	
Harnais de sauvetage	
Sangles de sauvetage	
Harnais de ponts (plaisance)	
GILETS DE SAUVETAGE	
Gilet de sauvetage et équipement individuel d'aide à la flottaison. Gilet de sauvetage 50N	
Gilet de sauvetage et équipement individuel d'aide à la flottaison. Gilet de sauvetage 100N	
Gilet de sauvetage et équipement individuel d'aide à la flottaison. Gilet de sauvetage 150N	
Gilet de sauvetage et équipement individuel d'aide à la flottaison. Gilet de sauvetage 275N	

MARQUAGE





Harnais, anti-chutes à rappel automatique

Harnais



800.001 AB10033

HARNAIS AB100

"D" D'ACCROCHAGE DORSAL : 1

réglage complet cuissardes et bretelles

NORME: EN361



800.002 AB10213

HARNAIS AB102

"D" D'ACCROCHAGE DORSAL : 1 "D" D'ACCROCHAGE LATÉRAL : 2

réglage complet cuissardes et bretelles

NORME: EN361



800.003 AB10313

HARNAIS AB103

"D" D'ACCROCHAGE DORSAL : 1 ACCROCHAGE STERNAL: 1

réglage complet cuissardes et bretelles

NORME: EN361





ANTI-TRANSPIRANT AB230



HAUTE VISIBILITÉ AB 113 HV



BRETELLES ELASTIQUES FLEXA AB 125



GRAND CONFORT EXOFIT NEX 1113901



HAUTE TEMPERATURE DELTA NOMEX/KEVLAR K 81K - P29



TRAVAUX SUR CORDE ATLAS AG 551

Antichutes à rappel automatique



802.003 AD104 ANTICHUTE AUTOBLOC

à sangle largeur 48mm longueur maxi: 2,1m **NORME:** EN360



ANTICHUTE JRG

à câble ø 4mm **NORME:** EN360

804.001 JRG AD212

804.002 JRG AD216

câble 16m

804.003 JRG AD220

câble 20m

804.005 JRG AD232

câble 32m

804.006 JRG AD340

câble 40m

804.007 JRG AD350

câble 50m



POCKET BLOC AD101

à sangle polyester/KEVLAR® 18mm Longueur utile: 1,65m

NORME: CE EN 360



à sangle largeur 25mm Longueur utile :

3m : AD111 6m : AD120

NORME: C€ EN 360





Sur cordes -Longes - Connecteurs

Antichutes sur cordes



COULISSEAU COBRA

NORME: EN353

801.000 AC202/03

avec sangle et mousqueton

801.001 AC202/01

avec mousqueton



CORDAGES POUR COULISSEAU COBR

Ø 14mm - polvamide avec fils

d'identification et témoin d'usure comportant une boucle épissurée et 1 mousqueton AJ 501

NORME: EN358

810.004 AC210 - 10m

810.005 AC215 - 15m

810.006 AC220 - 20m

810.009 AC230 - 30m



COULISSEAU COMPACT VIPER AC 401

pour corde Ø 10.5mm NORME: EN358



capital

CORDAGE Ø 10,5mm Pour Coulisseau Viper

longueurs : 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50m

Longes



810.030 AE522 **LONGE ANTICHUTE SANCHOC**

Avec dissipateur d'énergie longueur utile 2 m. NORME: EN354



LONGE ANTICHUTE SANCHOC Y

longueur utile 1,30m OU 1,80m.



810.003 LONGE AL422

longe Ø 12mm. 2m avec réducteur NORME: EN354



LONGES BOUCLÉES

longe Ø 12mm - **NORME**: EN354

810.001 AL410B - longueur 1m 810.007 AL420B - longueur 2m

LONGES COSSÉES

longe Ø 12mm - **NORME**: EN354

810.002 AL410C - longueur 1m

810.010 AL420C - longueur 2m



803.005

MANUBLOC AF774

longe de maintien Ø14 équipée de la poignée réglable Manubloc et d'un mousaueton - longueur 2m

NORME: EN358

Connecteurs



812.001

MOUSQUETON AJ501

acier zingué à vis NORME: EN362



812.002

MOUSQUETON AJ510

alliage léger - ouverture 20mm NORME: EN362



813.001

MOUSQUETON AJ514

acier zingué - fermeture automatique 1/4 de tour NORME: EN362



813.006

MOUSQUETON AJ593

acier zingué - ouverture 50mm fermeture automatique - 1/4 de tour

NORME: EN362





Ancrage



MANUCROCHE

pince d'accrochage acier inoxydable

NORME: EN795

811.001 AJ301

ouverture 75mm

811.002 AJ302

ouverture 110mm

811.003 AJ303

ouverture 140mm



ANNEAU COUSU

Sangle polyamide, largeur 25mm

Longueurs utiles : 0,80m: AM450/80 1,50m : AM450/150 NORME: EN795



Cable acier galvanisé Ø 6mm

Longueurs utiles :

1m: AM401G 2m : AM402G **NORME:** EN795





PLAQUETTE AM210

Acier inox, fixation par boulonnerie inox Ø 12mm NORME: EN795

Lignes de vie



à corde toronnée

- Diamètre : 14mm
- Système de mise en tension avec came de blocage intégrée
- Connecteur : 2XAJ565, ouverture de 18mm
- Résistance à la rupture du système : > 22kN
- Longueur utile : 10m (AN410) 20m (AN420)



LIGNE DE VIE HORIZONTALE E2-LINE

- à rappel automatique
- Longueur : 18m
- Cable galvanisé de 6,25mm
- Témoin de chute et indicateur de tension
- 2 mousquetons d'ancrage
- Ligne de vis pour 2 utilisateurs

Sauvetage



TREPIED MOBILE AM100

- 4 points d'ancrage
- Têtes et pieds en aluminium
- Verrouillage automatique des pieds
- Charge max. admissible : 500 kg
- Semelle antidérapante
- 8 positions de réglage
- Hauteur d'utilisation : 1,35m à 2,35m
- Empatement : diam. 1,54 à 2,56m



TREUIL DE SAUVETAGE AT200120

Système de blocage automatique

- Equipé d'une platine de fixation adaptable sur le trépied AM100
- Câble inoxydable diam.5mm avec mousqueton à emmérillon
- Longueur utile : 20m
- Capacité maxi.136kg





Systèmes antichute kits metiers



813.020

CONSTRUCTION AA095

Composition :

AB11313: harnais antichute PRO 2 points AC410: 10 m de cordage 10,5 mm avec mousqueton AJ501

AC400 : antichute mobile sur corde Viper

AK051: sac de rangement



813.021

ETANCHEUR AA113212

Composition:

AB11313 : harnais antichute PRO 2 points AM4026 : élingue en acier gainé, lg 2 m

AJ501: antichute à rappel automatique JRG à câble de 12 m avec

mousquetons AJ565 et AJ501 **AK051** : sac de rangement

AD212: antichute a rappel automatique JRG à câble de 12m avec

mousquetons AJ565 et AJ501







813.022

MAINTENANCE INDUSTRIELLE AA420

Composition:

AB10313 : harnais antichute PRO 1 point AM450/80 : anneau cousu de 0,80 m, bleu AD104 : antichute à sangle et à rappel automatique. Autobloc de 2,1 m avec mousquetons AJ565 et AJ501 AK051 : sac de rangement



813.023

CONSTRUCTION METAL AA410

Composition:

AB10013: harnais antichute PRO 1 point AM450/80: Anneau cousu 0,80m

AE522: Longe Sanchoc lg. 2,00m avec 2 mousquetons AJ501

AK051 : sac de rangement



813.024

BATIMENT AA097

Composition :

AB11313: harnais antichute PRO 2 points

AC2010 : antichute mobile FIRST sur corde totonnée de 10m avec

mousqueton AJ501

AJ501: mousqueton à vis - ouverture 17mm

AK053 : sac de rangement



813.025

TOITURE AA400

Composition :

AB11313: harnais antichute PRO 2 points

AC415: 15m de cordage 10,5mm avec mousqueton AJ501 AC401: antichute mobile sur corde Viper avec sangle d'extension

28cm

AK053: sac de rangement

Signalisation





POTEAU A SANGLE rouge/blanc

3 mètres sur socle

balise à lester





KIT DE 2 CHEVALETS

"ATTENTION SOL GLISSANT" + 5 mètres de chaîne

avec sangle rouge/blanc 3 mètres existe avec support poteaux





hauteurs : 20, 35, 50, 75, 100cm **825.001** 30 cm

825.002 50 cm

de réception

avec sangle

820.020

KIT VEHICULE

comprenant :

- housse de transport
- un gilet de signalisation EN471 Classe 2
- un triangle de pré-signalisation conforme à la directive européenne réglement 27R03



BARRIERES EXTENSIBLES

827.001 3m dépliée

827.002 4,5m dépliée



rouge/blanc sur socle chantier à lester jusqu'à 4 kg



BARRIÈRE DE TRAVAUX GALVANISÉE



822.001

RUBAN DE SIGNALISATION

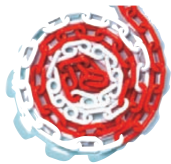
largeur 5cm - longueur 100m



823.001 jour KIT FARDIER



824.001 **PIQUET K5B**



821.001

CHAÎNE PLASTIQUE BICOLORE

Ø 8mm - rouleau de 25m



Sauvetage



817.002

BOUÉE COURONNE Ø 75cm conforme à la norme SOLAS 74.96 en polyéthylène orange 4 bandes retro-réflechissantes, filière de 3 m hauteur maximum d'arrimage : 30 m au dessus de la flottaison avec ligne de jet polypropylène Ø 8 mm



817.004

COFFRET BOUÉE 55677

monobloc pour bouée Ø 75 cm ouverture par clé sous vitre à briser possibilité de fixation au mur ou sur poteau



GILET GONFLABLE PILOT 150N

équipé d'une poignée de halage sangle de taille réglable **NORME:** EN12402



817.001

GILET TYPHON 100 N

navigation côtière - ajustement à glissière ceinture de réglage et lacet de serrage à la taille - les modèles enfant jusqu'à 25 kg sont équipés d'une poignée de halage flotabilité par mousse de polyéthylène

NORME: EN12402-4

CODE	REFERENCE	POIDS DU PORTEUR	TAILLE Du gilet
817.001	24032	30-50 kg	S (small)
817.001	24033	50-70 kg	M (medium)
817.001	24034	70-90 kg	L (large)
817.001	24035	+90 kg	XL (très large)



GILET GONFLABLE PILOT 275N

utilisation professionnelle, industrielle équipé d'une poignée de halage sangle de taille réglable et sangle dorsale assurant un excellent maintien du gilet

NORME: EN12402



817.001A

GILET TYPHON 150 N

navigation hauturière - ajustement à glissière - ceinture de réglage et lacet de serrage à la taille flottabilité par mousse de polvéthylène

NORME: EN12402-3

CODE	REFERENCE	POIDS DU PORTEUR	TAILLE Du Gilet
817.001 <i>A</i>	24036	30-50 kg	S (small)
817.001 <i>A</i>	24037	50-70 kg	M (medium)
817.001 <i>A</i>	24038	70-90 kg	L (large)
817.001 <i>A</i>	24039	+90 kg	XL (très large)



GILET GONFLABLE PILOT 275N PROTECTION ANTI FEU

utilisation professionnelle, industrielle, offshore

NORME: EN12402

Essuyage





LES BOBINES TORK ADVANCED PERFORMANCE

- Pour des essuyages exigeants.
- Forte capacité et vitesse d'absorption (Technologie TAD)
- Hygiéniques, certifiées contact alimentaire







LES BOBINES TORK UNIVERSAL

- Pour des essuyages courants
- Essuyages des mains ou des surfaces



CODE	COLORIS	RÉFÉRENCE	NOMBRE ET TAILLES DES CHIFFONS	EMBALLAGE	SYSTÈME DE Distribution
857.006	Blanc	12/12/06	450 formats - 21 x 35cm 2 plis x 19,5g	1 et 6 bobines sous carton	M-Box
856.012	Blanc	12/72/32	1500 formats - 24 x 38cm 2 plis x 19,5g - 5,33kg	2 bobines sous film	dérouleurs sol ou mural
856.013	Blanc	12/92/62 Lisse U -1000	1000 formats - 24 x 38cm 2 plis x 19,5g - 3,55kg	2 bobines sous film	Unibox ou dérouleurs
856.016	Chamois	15/12/03	1000 formats - 24 x 35cm	2 bobines sous film 2 plis x 20g - 3,36kg	Unibox ou dérouleurs



LES NON-TISSES TORK PREMIUM



LES DISTRIBUTEURS TORK



856.026
DISTRIBUTEUR M2*
POUR BOBINE
À DÉVIDAGE CENTRAL

* Existe en coloris émeraude/blanc.



856.001
DISTRIBUTEUR W2*
MURAL POUR BOBINE
À DÉVIDAGE CENTRAL



856.017
DISTRIBUTEUR W1*
POUR BOBINE
À DÉVIDAGE CENTRAL



- Très haute résistance
- Fort pouvoir absorbant
- Hygiéniques, certifiés contact alimentaire
- Economiques



Essuyage



CHIFFONS WYPALL® X

Grâce à la technologie Kimberly Clark exclusive Hydroknit[®], ces chiffons épais et très résistants offrent une excellente capacité d'absorption. Parfaits pour les tâches d'essuyage et de nettoyage les plus difficiles, ils peuvent être utilisés avec des solvants, essorés, rincés, autoclavés et offrent donc un coût à l'utilisation avantageux. 4 grammages différents X50 - X60 - X70 - X90









856.100

CODE	RÉFÉRENCE	DESIGNATION	EMBALLAGE
856.100	8375 X80	boîte distributrice Pop Up Bleu acier de 80 formats enchevêtrés de 42,5x23cm	carton de 5 boîtes
856.105	8377 X80	bobine prédécoupée Blanc de 475 formats de 31,5x34cm	1 bobine
856.107	6035 X60	boîte distributrice Blanc de 200 formats enchevêtrés, 31x42cm	1 boîte



856.105

ESSUYEURS WYPALL® L

Grâce au matériau AIRFLEX®, technologie exclusive Kimberly Clark, ces essuyeurs offrent une excellente capacité d'absorption et sont très résistants à l'état sec comme humide. 4 grammages différents L10 - L20 - L30 - L40





CODE	RÉFÉRENCE	DESIGNATION I	EMBALLAGE
856.110	7141 L10	bobine 1 pli Blanc de 1500 formats de 23,5x38cm	1 bobine
856.120	7240 L20	bobine 1 pli lourd Bleu de 1500 formats de 33x38cm	1 bobine
856.122	7462 L40	boîte distributrice Pop Up 1 pli lourd crêpé Blanc de 90 formats enchevêtrés 25x41,5c	1 boîte cm



WETTASK

Système d'essuyage à imprégner soi-même.

Un nouveau concept dans le domaine de l'essuyage, pour un meilleur contrôle des consommations de produits chimiques et d'essuyeurs. Le système WETTASK* se compose d'un seau en polyéthylène haute densité résistant aux solvants usuels et d'une bobine d'essuyeurs brevetés par Kimberly-Clark. Placez la bobine dans le seau, puis verser le solvant de votre choix (max 2L).











Lampes



PROTECTION ENVIRONNEMENT

Lampes frontales



848.027

E78AHB-PIXA

Gamme de lampes conçue spécifiquement pour les professionnels

3 modes de port : - portée sur la tête avec le bandeau - fixée directement sur le casque VERTEX grâce à la platine - posée au sol Eclairage très performant : performances d'éclairage constantes, faisceau très homogène. Ergonomie : large bouton sélecteur rotatif manipulable avec des gants, accès facile aux piles, même avec des gants. Certification ATEX zone 2/22. Norme IP : 67 waterproof. Robustesse face à l'environnement : grande résistance mécanique, position de rangement, étanchéité, résistance aux produits chimiques, bandeau détachable et lavable. 3 modèles PIXA pour répondre à des usages variés : PIXA 1 pour les travaux essentiellement à portée de main (vision périphérique) 1 Mode - 3 leds 5mm - faisceau large 15m - autonomie 15H +10H réserve additionnelle. Poids : 160g avec piles. Spécifications : livrée avec 2 piles AA - Garantie 3 ans. Accessoires : RUBBER bandeau caoutchouc compatible avec tous les types de casques - Poche étui de transport.

Norme ATEX : zone 2/22 - ExII3GD, ExnAnl II BT4 - Norme IP : 67 (waterproof)

848.028

E78BHB-PIXA2

Gamme de lampes conçue spécifiquement pour les professionnels

3 modes de port : - fixée directement sur le casque VERTEX grâce à la platine - posée au sol - portée sur la tête avec le bandeau Eclairage très performant : performances d'éclairage constantes, faisceau très homogène. Ergonomie : large bouton sélecteur rotatif manipulable avec des gants, accès facile aux piles, même avec des gants. Certification ATEX zone 2/22. Norme IP : 67 waterproof. Robustesse face à l'environnement : grande résistance mécanique, position de rangement, étanchéité, résistance aux produits chimiques, bandeau détachable et lavable. 3 modèles PIXA pour répondre à des usages variés : PIXA 2 pour les travaux à portée de main et déplacements (faisceau mixte) 2 modes - 1 power led - faisceau mixte 20m - autonomie 12H+10H réserve additionnelle - faisceau mixte 30m - autonomie 6H+10H réserve additionnelle. Poids : 160g avec piles. Spécifications : livrées avec 2 piles AA Garantie 3 ans

Norme ATEX : zone 2/22 - ExII3GD, ExnAnl II BT4 - Norme IP : 67 (waterproof)



848.029

F78CHR-PIXA3

Gamme de lampes conçue spécifiquement pour les professionnels

3 modes de port : - fixée directement sur le casque VERTEX grâce à la platine - posée au sol - portée sur la tête avec le bandeau Eclairage très performant : performances d'éclairage constantes, faisceau très homogène. Ergonomie : large bouton sélecteur rotatif manipulable avec des gants, accès facile aux piles, même avec des gants. Certification ATEX zone 2/22. Norme IP : 67 waterproof. Robustesse face à l'environnement : grande résistance mécanique, position de rangement, étanchéité, résistance aux produits chimiques, bandeau détachable et lavable. 3 modèles PIXA pour répondre à des usages variés : PIXA 3 pour les travaux à portée de main, les déplacements et la vision lointaine (multifaisceaux) 3 modes - 2 power led - Faisceau large 15m - autonomie 12H + 10H réserve additionnelle - Faisceau mixte 30m autonomie 6H+10H réserve additionnelle - Faisceau focalisé 55m - autonomie 3H + 10H réserve additionnelle. Poids : 160g avec piles. Spécifications : livrées avec 2 piles AA Garantie 3 ans . Accessoires : RUBBER bandeau caoutchouc compatible avec tous les types de casques - Poche étui de transport.

Norme ATEX : zone 2/22 - ExII3GD, ExnAnl II BT4 - Norme IP : 67 (waterproof)



848.026

E61L5 DUO LED 5

Double éclairage performant : foyer 5 Leds pour un éclairage de proximité large et 1 Led de puissance associée à un optique réglable pour éclairage focalisé longue portée. Ergonomie : interrupteur marche/arrêt se manipule d'une seule main – Verrouillage possible pour éviter l'allumage intempestif.

Robustesse : lampe tout terrain, construction robuste,, étanche jusqu'à 5 mètres. Certification : Norme ATEX, utilisable en présence de gaz (zones 1 et 2) et en présence de poussières (zones 21 et 22) – Norme IP : 68 – Spécifications : livrée avec accu de sécurité intrinsèque (NiMH, 2700mAh) et chargeurs EU/USA. Poids : 380g (avec accu) – Garantie 3 ans.

Norme ATEX : Ex II 2 GD, Ex ia IIB T3, Ex iaD 21 T200°C - CE EN 600796-0, EN 56079 - 11 - CEI 61241-0, CEI 61241 - 11 - Norme IP : 68 (protection contre une immersion prolongée sous pression)

Lampes portatives pour atmosphères explosives



848.100

STABEX MINI

lampe torche, ampoule sans batterie EEx ib e IIC T5 (zones 1 et 2)

848.102

STABEX HF-L

lampe torche, ampoule avec batterie rechargeable EEx ia b IIC T4 (zones 1, 2, 21 et 22)



848.104

HE 8 N EN

lampe portative, ampoule avec batterie rechargeable FFx e ih IIC T4 (zones 1 et 2)

848.107

HE 8 EURO PLUS

lampe portative, ampoule avec batterie rechargeable EEx e ib IIC T4 (zones 1 et 2)



848.109

SEB 8 L

projecteur portable lampes avec batterie rechargeable EEx e ib IIC T4 (zones 1 et 2)